

SATEL

(Concentrato emulsionabile)
**INSETTICIDA POLIVALENTE PER COLTURE
 FRUTTICOLE, ORTICOLE E INDUSTRIALI**
Meccanismo d'azione IRAC 3A

SATEL Registrazione Ministero della Salute n. 13440 del 15.1.2007

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Zeta-Cipermetrina g. 1,65 (=15 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Titolare dell'autorizzazione

FMC

FMC CHEMICAL Sprl

Rue Royale 97, 4 Floor - 1000 Brussels (Belgio)

Tel. (contatto italiano) + 39 035 19904468

Distribuito da:

Belchim Crop Protection Italia S.p.A.

Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N3

20089 Rozzano (MI) - Tel. 02-33599422

VEBI Istituto Biochimico s.r.l.

Via Desman, 43

35010 S. Eufemia Di Borgoricco (Padova)

Tel. 049 9337111

Contenuto netto: **25-50-100-250-200-500 mL 1-5 L** Partita n.

INDICAZIONI DI PERICOLO: H315 Provoca irritazione cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

REAZIONE: P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P332+P313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 208 – Contiene Zeta-Cipermetrina. Può provocare una reazione allergica. EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

ISAGRO SpA – Aprilia (LT)

DENKA International B.V. - Barneveld (Olanda)

SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (LO)

FMC Middleport - Middleport, NY (USA)

Phyteurop - Z.I. de La Grande Campagne - 49260 Montreuil Bellay (Francia)

Stabilimento di confezionamento:

VEBI Istituto Biochimico s.r.l. - S. Eufemia Di Borgoricco (Padova)

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per le api e gli artropodi ausiliari diversi dalle api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Non adoperare durante il periodo della fioritura. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

SATEL è un formulato insetticida a base di Zeta-Cipermetrina. Biologicamente attivo a bassi dosaggi di principio attivo, agisce per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di insetti ad apparato boccale pungente-succhiatore e masticatore. Il prodotto dispone di spiccata attività abbattente e persistenza prolungata; la sua azione si manifesta, oltre che per azione diretta, anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

SATEL va impiegato alla comparsa dei parassiti, prima che questi penetrino nel vegetale o vengano protetti dagli accartocciamenti fogliari. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione.

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Arancio e limone: 150-170 ml/hl contro Aleurodidi, Mosca mediterranea, Afidi.

Pesce: 200-220 ml/hl contro Afidi, Anarsia, Cidia molesta, Tripidi, Mosca della frutta.

Melo e pero: 200-220 ml/hl contro Afidi, adulti di Minatori fogliari, larve di Ricamatrici, neanidi di Psilla.

Vite: 150-170 ml/hl contro Tignole, Cicaline e larve di Piralide.

Culture orticole (cavolo cappuccio, cavolfiore, broccoli, cetriolo, lattuga (non trattare varietà di lattuga Gentile e Manita), indivia, cicoria, radicchio, fagiolino, melone, patata, pomodoro, melanzana, peperone): 150-170 ml/hl contro Afidi, Aleurodidi, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Piralidi.

Mais: contro la Piralide appartenente al genere *Ostrinia nubilalis* effettuare il trattamento quando il mais ha un'altezza di circa 1,2 metri alla dose di 2,5 l/ha o quando sono visibili circa il 50% delle pannocchie alla dose di impiego di 2 l/ha. Contro la Piralide appartenente al genere *Sesamia nonagrioides* intervenire quando inizia il volo degli adulti della prima generazione alla dose di 2,5 l/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 300-600 litri/ha.

Barbabetola da zucchero: contro Altica (*Chaetocnema tibialis*), Cleono (*Temnorhinus mendicus*) e Nottue fogliari (*Auhographa gamma*, *Mamestra oleracea*, *Euxoa nigricans*) intervenire quando la coltura si trova nello stadio di 6-10 foglie alla dose di 1,7-2 l di prodotto/ha. Ripetere il trattamento in caso di reinfestazione.

Contro Nottue terricole (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*) intervenire dall'emergenza della coltura fino a 2-4 foglie vere alla dose di 1,7-2 l/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 200-500 l/ha.

Frumento: contro Afidi vettori del nanismo giallo intervenire in autunno (fine accestimento) alla dose di 1 l/ha. Contro Afidi della spiga intervenire in primavera alla spigatura alla dose di 1l/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 100-400 l/ha.

Tabacco: 150-170 ml/hl contro Afidi, Altica, Nottue.

Floreali e ornamentali: 150-170 ml/hl contro Afidi e Tripidi.

COMPATIBILITÀ

In tutti i casi di miscela con altri prodotti, verificare la compatibilità e la miscibilità.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Attenzione: non trattare sulle varietà di lattuga Gentile e Manita. Sono stati osservati, talora, in serra, importanti fenomeni di fitotossicità

Intervallo di sicurezza tra l'ultimo trattamento e la raccolta: cetriolo, melone, melanzana e peperone 3 giorni; cavolfiore, broccoli, cavolo cappuccio, lattuga, indivia, fagiolino e tabacco 7 giorni; arancio, limone, pesco, melo, pero, cicoria, radicchio, patata e pomodoro 14 giorni; barbabetola da zucchero 21 giorni; vite 28 giorni; frumento 35 giorni; mais 60 giorni.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE




IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SATEL

(Concentrato emulsionabile)
INSETTICIDA POLIVALENTE PER COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE E
INDUSTRIALI

Meccanismo d'azione: IRAC 3A

SATEL Registrazione Ministero della Salute n. 13440 del 15.1.2007	
 	Composizione
	100 g di prodotto contengono: Zeta-Cipermetrina g. 1,65 (=15 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100
ATTENZIONE	Titolare dell'autorizzazione
	
Contenuto netto: 25-50-100 mL	FMC CHEMICAL Sprl Rue Royale 97, 4 Floor - 1000 Brussels (Belgio) Tel. (contatto italiano) + 39 035 19904468
Distribuito da:	Partita n.
Belchim Crop Protection Italia S.p.A. Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N3 - 20089 Rozzano (MI) - Tel. 02-33599422	
VEBI Istituto Biochimico s.r.l. Via Desman, 43 - 35010 S. Eufemia Di Borgoricco (Padova) - Tel. 049 9337111	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H315 Provoca irritazione cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.	
PREVENZIONE: P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.	
REAZIONE: P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P332+P313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.	
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.	
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.	
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 208 – Contiene Zeta-Cipermetrina. Può provocare una reazione allergica. EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	
Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):	
ISAGRO SpA – Aprilia (LT)	
DENKA International B.V. - Barneveld (Olanda)	
SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (LO)	
FMC Middleport - Middleport, NY (USA)	
Phyteurop - Z.I. de La Grande Campagne - 49260 Montreuil Bellay (Francia)	
Stabilimento di confezionamento:	
VEBI Istituto Biochimico s.r.l. - S. Eufemia Di Borgoricco (Padova)	

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE